

8. Наличие рыбозащитных сооружений и их конструкция (на рыбохозяйственных водоемах) _____

9. Зоны санитарной охраны водозаборных сооружений, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения _____

10. Характеристика водопотребления

Наименование показателей	Водопотребление			
	нормативно-расчетные		фактические (за последние 4 квартала)	
	м ³ /год	тыс. м ³ /год	м ³ /год	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5
1. Забор воды всего в том числе: из поверхностных вод из подземных вод				
2. Использование воды на собственные нужды. в том числе: на хозяйственно-питьевые из них: подземных вод поверхностных вод на производственные из них: подземных вод поверхностных вод				
3. Передается вода другим предприятиям и организациям				
4. Расходы воды в системах оборотного водоснабжения				
5. Расход воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения				

11. Характеристика водоотведения:

Наименование показателей	Объемы водоотведения	
	м ³ /год	тыс. м ³ /год
1	2	3
1. Количество сбрасываемых сточных вод в водный объект. В том числе: загрязненных, из них без очистки, нормативно-чистых (не требующих очистки), нормативно-очищенных		
2. Количество сбрасываемых сточных вод на поля испарения ЗПО, сельскохозяйственные поля орошения.		
3. Количество сбрасываемых сточных вод в канализацию города (поселка или другого предприятия)		
4. Количество сбрасываемых сточных вод в выгребные ямы и отстойники		
5. Способы очистки сточных вод и проектная производительность очистных сооружений		

12. Способы учета забираемых и сбрасываемых вод (тип и марка водоизмерительных устройств и место их установки, марка насоса, организация лабораторного контроля за работой очистных сооружений и учета загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами) _____

13. Намечаемые мероприятия по охране и рациональному использованию вод

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Стоимость тыс. руб.	Ожидаемый эффект по охране вод

Приложение:

1. Схема водоснабжения и канализование сточных и ливневых вод с указанием мест забора и сброса сточных вод относительно ближайших пунктов водопользования.

2. Водобалансовая схема.

3. Том ПДС (предельно-допустимого сброса загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами)

М.П.

Директор предприятия

(подпись)

